

Lista de Exercícios 01 - LINUX

- 1) A partir do seu **home** crie a pasta **Exercicios**.
- 2) Dentro da pasta **Exercicios** crie a pasta **Disciplinas**.
- 3) Dentro da pasta **Disciplinas** crie as seguintes pastas: **SOREDES**, **ALGOI** e **FUNDAMENTOS**.
- 4) Dentro da pasta **SOREDES**, crie as pastas: **DOCS** e **TESTES**.
- 5) Dentro da pasta **DOCS**, crie a pasta **AULAS**.
- 6) Dentro da pasta **ALGOI**, crie a pasta **ATIVIDADES**.
- 7) Abra um editor de textos, edite e salve o texto abaixo na pasta **ALGOI** com o nome de *alg1.txt*

Algoritmo Exemplo:

```
Inicio
    inteiro num1,num2
    escrever("Digite dois valores inteiros: ")
    ler(num1,num2)
    escrever("Soma = ", num1 + num2)
Fim
```

- 8) Copie o arquivo *alg1.txt* para a pasta **FUNDAMENTOS**.
- 9) Mova o arquivo *alg1.txt* da pasta **FUNDAMENTOS** para a pasta **ATIVIDADES** (de ALGO I).
- 10) Apague *alg1.txt* da pasta **ALGOI**.
- 11) Abra um editor de textos, edite e salve o programa a seguir com o nome de *prg1.c* na pasta **SOREDES**.

```
#include <stdio.h>
```

```
main(){
    int num1,num2;

    printf("\nDigite dois valores inteiros: ");
    scanf("%d%d",&num1,&num2);
    printf("\nSoma = %d\n", num1 + num2);
}
```